JP Patent First Publication No. 04-155375

TITLE: DISPLAY UNIT WITH REGULATABLE HEIGHT AND INCLINATION ANGLE, AND ITS REGULATING MECHANISM

Abstract:

PURPOSE: To regulate at the most conspicuous height and angle, and to improve the convenience of operation, by providing a movable part between a display unit and a fixed part to support the display unit, connecting them by a rotary shaft with brake, and making the movable part into a parallel moving mechanism.

CONSTITUTION: A display unit 1 is connected to a link 6 by a rotary shaft 2 furnishing a brake, and its inclination angle can be regulated freely. And by rotating a lever 9 and a lever 10 around a rotary shaft 4 with brake, the link 6 is moved parallel to the shaft 4 and a pin 11 without rotating. As a result, the unit 1 connected to the link 6 is also moved parallel up and down. By rotating a movable part 3 around the shaft 4 in such a way, the height of the display unit 1 can be regulated. And an electronic circuit unit 15 is fixed to the lever 10 with installing members 16 and 17.

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎公開特許公報(A) 平4-155375

Solnt, Cl. 3 G 09 F 9/00 H 04 N 5/64 說別記号

广内整理番号

❷公開 平成4年(1992)5月28日

7/14

6447-5G 312 F 7205-5C 8943-5C

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全4頁)

高さ及び傾斜角の調節可能な表示ユニット及びその調節機構

金特 題 平2-278962

❷出 颐 平2(1990)10月19日

何分 発明 松 林 者

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作

所試作開発センタ内

谷 60発 明 者 古

纯

東京都国分寺市東恋ケ盔1丁目280番地 株式会社日立製

作所デザイン研究所内

勿出 頭 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

四代 理 弁理士 小川 静男 外1名

1 発明の名称

高さ及び傾斜角の調節可能な表示ユニット及び その舞節機構

- 2 特許請求の範囲
 - 1.パソコン、ワープロ、テレビ及びテレビ電話 などのように文字、智彦及び質像等を表示する 表示ユニットを有する観響において、

その表示ユニット部分の高さ及びその傾斜角 の両方を独立して関節できることを特徴とする 高さ及び傾斜角の異質可能な表示ユニット。

- 2. 文字、四形及び関係等を表示するユニットを 有する機能において、表示ユニット部分の仮斜 角を一定にして高さのみを調節出来る興節振動 も設けたことを特徴とする高さ及び領条会の調 粉楼林.
- 3. 上記舞節接着の内部に熱に繋い電子都品の四 路を他の一般の四路と分離して実験しその分離 した回路に対し、他の一般四路からの熱の影響 を小さくして付額性の資上を買ったことを特徴

とする意志項1記載の賞さ及び傾斜角の無節機

3 発明の詳細な展明

〔産業上の利用分野〕

本売明は高さ反び傾斜角の両方を独立に無断で きる機構を有し、さらにその機構的に電子回路部 を有するパソコン。ワープロ、テレビ及びテレビ 電話らの表示ユニットに思するものである。

(従来の技術)

使来のパソコン、ワープロ、テレビ及びテレビ ・電話などの表示ユニットは、特質平1~3116 85号公報に記載されているように、裏面表示部 分すなわち表示ユニットはユーザに対し前後方向 の観劇角の震節極勢を有しているが、その高さの 興節機構を有していない。

(差明が解決しようとする舞躍)

上記従来往彼は、パソコン。ワープロ。テレビ テレビ電話らにおける表示ユニットの書き頭筋機 着については記慮されておらず、鍼灸丸の鍼筋腫 他のみを有しているため、表示ユニットを見る人

の皮質、使用する椅子、似の高さ、背面光の高さ、 入射角皮等のある場合には、高さ異類が出来ない ために表示ユニットの文字、優勝、類像らが非常 に見難い場合があるという欠点があった。

本発明の目的は、表示ユニットを見る人の座高。使用する校子、机の高さ、背額地の高さ、入針角の状況に応じて最も見易い高を、角度に表示ユニットを各々、独立して質難して表示ユニットの便助手性を向上させることにある。さらにその調節と分離して変数し、他の四路と分離して変数し、他の四路と分離して変数し、他の四路と分離して変数し、他の四路と分離して変数し、他の四路と分離して変数し、他の四路が発生する熱的影響を小さくして、信頼性の向上を図ることにある。

(課題を解決するための手段)

上記目的を達成するために、表示ユニットとそれを支える固定部との間に可動都を設け、表示ユニットと可動部はブレーキ付担転機で連結し、また可動部と固定部もブレーキ付担転輪で連結し、また可動部の内部には平行性辺滞を構成する4個の部材よりなる平行移動機構を採用した。

1回、第2回、第3回を用いて説明する。まず第 1回はテレビ電話の側面型を示し、左方が正断、 すなわち使用者何であり、右方が背面である。本 実施例では表示ユニット1の所にはカメラも内 させ、固定部5には電子開路ユニット18が内離さ せて、またハンドセットの置台の機能も乗してい る。そして可動部3には電子翻路ユニット15を内 置させている。

第2回は第1回の状態から、可動部3をブレーキ付回転前4の四切に正面方向へ付配させた状態を示している。この時表示ユニット1の傾斜角の可能に平行移動機構により可動部3の内部に平行移動機構により可動部3の内部に平行移動機構によりにあるのである。また、最近ユニットの前でのが変化しずレーキ付回転がの傾き方はブレーキ付回転が出ることによって表示ユニット1の高さの質量を行い、表示ユニット1の高さの質量を行い、表示ユニット1の高さの質量を行い、表示ユニット1の高さの質量を行い、表示ユニット1をブレーキ付回転替2の回りに開発させることによって

(作用)

第1個に示すように表示ユニット1は可動部3 に対しブレーキ付置転輪2で回転させることができ、すなわち表示ユニットの傾斜角は自在に調節することができる。

一方、第3国に示すように表示ユニット1はリック6にプレーキ付回転触2で連絡されている。またリンク6はブラケット12のブレーキ付回転はレクト2のブレーキ付回転はリングの回転がある。となってリンクの音を表示ユニット1の音を到路することが出る。との音を到路することが出る。との音を到路することが出る。との音を到路することが出る。との音を記録することが出る。との音を記録することが出る。

また電子四端ユニット15はレバー10に固定し、 電子回路ユニット14に固定部5の内部に固定する。 【実施例】

以下、テレビ電話における本発明の実施例を努

表示ユニットIの観斜角の関節を行うことができ a

上記動作の原理を第3回によって説明する。表示ユニット 1 はリンク 6 とブレーキ付回転軸でもって連結されている。またリンク 6 はピン 7 でもってレバー10と、またピン 8 でもってレバー 9 と連結されている。更にレバー10はブレーキ付回転輪4 でもってブラケット 12と連結され、またレバー 9 はピン11でもってブラケット 12と連結されている。ここでレバー10とレバー 9 は平行であり、またピン 7 とピン 8 を結ぶ線とブレーキ付回転輪4 とピン11を結ぶ線は平行である。

ブラケット12は延定部5の内部に固定され、レ パー10はブレーキ付回転離4のある方向の可動部 3の内閣のポス13、ポス14の所で固定される。

ここで可動都3を反時計方向に回転させれば、 レパー10はプレーキ付回転輪4の回りに、またレパー9はピン11の回りに回転する。この時、リンク6はプレーキ付回転輪4とピン11を結ぶ線と平行にかつ下方へ移動する。そしてリンク6に連結 されている表示ユニット1もリンク6と阿様に平行に下方へ移動し、この場合表示ユニット1が日記することはない。このように可動部をプレーキ付回転翰4の所で凹転させることにより。表示ユニット1の傾斜角を変化させることなくその高さのみを変化させることができる。

一方表示ユニット1の仮斜角は表示ユニットを ブレーキ付回転替の回りに包配させることにより 質的出来る。したがって表示ユニット1の高さの 質節と傾斜角の調節は各々職立に行うことができ る。ここでブレーキ付回転輪とはある一定以上の カを加えて始めて回転させることの出来る軸であ り、ピンとはただ単に連結しているだけの軸を掌 味している。

したがって本実施例においては、テレビ電話を使用する人の座高。使用する競子や机の高さ、また使用する人の育面からの始の高さやその入射角に応じて表示ユニット1の文字。関形及び画像を最も見易い高さ及び傾斜角に関節することが出来る。

所にその高さ、似斜角を調飾して、それらの機器 の使い部手を向上させることができるという効果 がある。

また、その調節機構部に熱に弱い部品の目落を 一般の電子回路部より分離して実践することによ り、一般電子回路部からの熱的な影響を小さくし て信頼性を向上させることができるという効果が ある。

4 図面の簡単な説明

第1団は本発明の実施例であるテレビ電話の右 側面四、第2回は第1回の状態から可動部を反時 計方向に回転させ、表示ユニットは垂直な状態を 示す回、第3回は第1回の状態における可動部。 固定部の内部であり、高さ及び叙針角を異節する 様格を示す側面回である。

1…表示ユニット、

2…プレーキ付回転載、

3 …可動都。

4~プレーキ付置転載。

5 …固定部、

8~リンク、

9 -- レバー、

10…レバー、

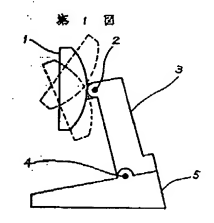
12…ブラケット。

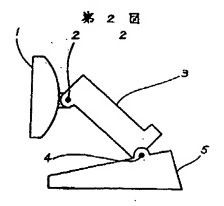
また電子回路ユニット15は取付部16,取付部17でもってレバー19に固定され、可動部3の内部の空間を利用して実験されている。この電子回路ユニット15に無に闘い部品を実装すれば、固定部5の内部に取付けられた一般の電子回路ユニット18の動的な影響を示さくすることができて、信頼性の向上を買ることができる。

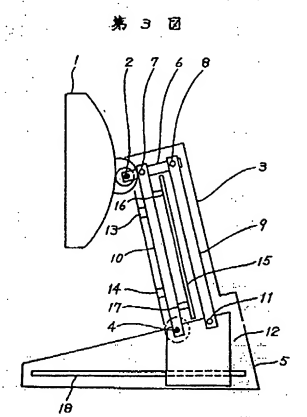
また本発明はテレビ電話のみでなく、デレビ電話阿袋に文字。簡形及び画像を表示する表示ユニットを有する機器、例えばパソコン。ワープロ、テレビもの機器に応用することができ、テレビ電話同様の効果を挙ることができる。

(発明の効果)

本発明によれば、文字、図形又は餌像などを表示する表示ユニットを有する機器、例えばパソコン、ワープロ、テレビ、デレビ電話などにおいてその表示ユニットの高さ及び板斜角が各々独立に 脚節出来るので、使用する人の度高、使用する特 子及び肌の高さ、使用する人の背面からの光の高 を、入針角に応じて、表示ユニットを最も見るい







This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

M BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.